



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 79]
No. 79]

नई दिल्ली, शूक्रवार, फरवरी 14, 1986/माघ 25, 1907
NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 14, 1986/MAGHA 25, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती हैं जिससे कि यह अक्षण संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

कृषि मंत्रालय

(कृषि और महकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 14 फरवरी, 1986

सा.का.नि. 201(अ) :—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का नाम उर्वरक (नियंत्रण) संशोधन आदेश, 1986 है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की अनुसूची 1 में, “भाग—क उर्वरकों के विनिर्देश” शीर्षक और “1(ड) एन. पी. के. उर्वरक” उप-शीर्षक के नीचे, क्रमांक 2 और 3 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रमांक और प्रविष्टियां रखी जायेगी, अर्थात् :—

उर्वरक का नाम

1

“2 एन. पी. के.
(10-26-26)

विनिर्देश

2

(i) भार के अनुसार आद्रेता का अधिकतम प्रतिशत	1. 0
(ii) भार के अनुसार नाइट्रोजन का कुल न्यूनतम प्रतिशत	10. 0
(iii) भार के अनुसार अमोनियम नाइट्रोजन न्यूनतम प्रतिशत	7. 0
(iv) भार के अनुसार नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में अधिकतम प्रतिशत	3. 0
(v) भार के अनुसार, न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलेय फारफेट (जैसे पी२ ओ५) का न्यूनतम प्रतिशत	26. 0
(vi) भार के अनुसार, जल में विलेय पोटाश (जैसे कै३ ओ५) का न्यूनतम प्रतिशत	26. 0

1	2									
	(vii) भार के अनुसार, जल में विलेय फास्फेट (जैसे पी२ ओ५) का न्यूनतम प्रतिशत 22.1	(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.								
	(viii) कणों का आकार : सामग्री के कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90% 1 मिलीमीटर और 4 मिली-मीटर आकार से नीचे का हो। और 5 प्रतिशत से अधिक 1 मिलीमीटर आकार से नीचे का हो।	2. In Schedule I to the Fertiliser (Control) Order, 1985, under the heading "Part-A. Specifications of fertilisers" and sub-heading "1(e) N.P.K. Fertiliser", for serial number 2 and 3 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:								
3. एन. पी. के (12-32-16)	<p>(i) भार के अनुसार ग्राहित का अधिकतम प्रतिशत 1.0</p> <p>(ii) भार के अनुसार, कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत 12.0</p> <p>(iii) भार के अनुसार अमोनियम का न्यूनतम प्रतिशत 9.0</p> <p>(iv) भार के अनुसार नाइट्रोजन का यूरिया के रूप में अधिकतम प्रतिशत 3.0</p> <p>(v) भार के अनुसार न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट विलेय फास्फेट (जैसे पी२ ओ५) का न्यूनतम प्रतिशत 32.0</p> <p>(vi) भार के अनुसार जल में विलेय फाल्सेट (जैसे पी२ ओ५) का न्यूनतम प्रतिशत 27.2</p> <p>(vii) भार के अनुसार जल में विलेय पोटाश (जैसे कॉ२ओ५) का न्यूनतम प्रतिशत 16.0</p> <p>(viii) कणों का आकार : सामग्री का कणों का आकार ऐसा होगा कि सामग्री का 90 प्रतिशत 1 मिलीमीटर और 4 मिली-मीटर की भारतीय मानक चतुर्भुज के बीच हो और 5 प्रतिशत से अधिक एक मिलीमीटर आकार से नीचे का हो।"</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of Fertiliser</th> <th>Specifications</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"2. N.P.K. (10-26-26)</td> <td> <p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.0</p> <p>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 10.0</p> <p>(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum 7.0</p> <p>(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum 3.0</p> <p>(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 26.0</p> <p>(vi) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum 26.00</p> <p>(vii) Water soluble phosphates (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 22.1</p> <p>(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size.</p> </td> </tr> <tr> <td>3. N.P.K. (12-32-16)</td> <td> <p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.0</p> <p>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 12.0</p> <p>(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum 9.0</p> <p>(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum 3.0</p> <p>(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 32.0</p> <p>(vi) Water soluble phosphates (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 27.2</p> <p>(vii) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum 16.0</p> <p>(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size."</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Name of Fertiliser	Specifications	1	2	"2. N.P.K. (10-26-26)	<p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.0</p> <p>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 10.0</p> <p>(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum 7.0</p> <p>(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum 3.0</p> <p>(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 26.0</p> <p>(vi) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum 26.00</p> <p>(vii) Water soluble phosphates (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 22.1</p> <p>(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size.</p>	3. N.P.K. (12-32-16)	<p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.0</p> <p>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 12.0</p> <p>(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum 9.0</p> <p>(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum 3.0</p> <p>(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 32.0</p> <p>(vi) Water soluble phosphates (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 27.2</p> <p>(vii) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum 16.0</p> <p>(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size."</p>
Name of Fertiliser	Specifications									
1	2									
"2. N.P.K. (10-26-26)	<p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.0</p> <p>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 10.0</p> <p>(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum 7.0</p> <p>(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum 3.0</p> <p>(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 26.0</p> <p>(vi) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum 26.00</p> <p>(vii) Water soluble phosphates (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 22.1</p> <p>(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size.</p>									
3. N.P.K. (12-32-16)	<p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 1.0</p> <p>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum 12.0</p> <p>(iii) Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum 9.0</p> <p>(iv) Nitrogen in the form of urea per cent by weight, maximum 3.0</p> <p>(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 32.0</p> <p>(vi) Water soluble phosphates (as P_2O_5) per cent by weight, minimum 27.2</p> <p>(vii) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum 16.0</p> <p>(viii) Particle size : Particle size of the material will be such that 90 per cent of the material will be between 1 mm and 4 mm I S sieve and not more than 5 per cent will be below 1 mm size."</p>									

[सं. 13-7/85-वि क II]
जे. के. अरोड़ा, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)
ORDER

New Delhi, the 14th February, 1986.

G. S. R. 201 (E):—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:

1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) (Amendment) Order, 1986.

[No. 13-7/85-STU]

J. K. ARORA, Jt. Secy.